## POWERED BY Dialog

Industrial multi-purpose spiral hose union with clamp consisting of a clip with two semicylindrical cups

Patent Assignee: WEINHOLD K

Inventors: WEINHOLD K

## Patent Family (12 patents, 25 countries)

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Update	Туре
WO 2000049325	A1	20000824	WO 1999EP10444	A	19991229	200050	В
DE 19907412	A1	20000907	DE 19907412	A	19990220	200052	E
DE 19907412	C2	20001221	DE 19907412	Α	19990220	200101	E
AU 200025397	A	20000904	AU 200025397	A	19991229	200103	E
EP 1153236	A1	20011114	EP 1999968393	A	19991229	200175	E
			WO 1999EP10444	Α	19991229		
CN 1334909	A	20020206	CN 1999816263	A	19991229	200231	E
EP 1153236	B1	20020911	EP 1999968393	A	19991229	200264	E
			WO 1999EP10444	Α	19991229		
ZA 200106504	A	20030129	ZA 20016504	A	20010807	200314	E
US 6523230	B1	20030225	WO 1999EP10444	A	19991229	200323	E
			US 2001913764	A	20011130		
ES 2183645	T3	20030316	EP 1999968393	A	19991229	200325	E
AU 766967	В	20031030	AU 200025397	A	19991229	200382	E
CN 1150388	C	20040519	CN 1999816263	<b>A</b> ·	19991229	200617	E

# Priority Application Number (Number Kind Date): DE 19907412 A 19990220

## **Patent Details**

Patent Number	Kind	Language	Pages	Drawings	Filing Notes	
WO 2000049325	A1	DE	22	8		
National Designated States,Original	AU CA CN TR US ZA					
III <i>ie</i> cimpaten i	AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE					
AU 200025397	A	EN			Based on OPI patent WO 2000049325	

EP 1153236	A1 DE	PCT Application WO 1999EP10444  Based on OPI patent WO 2000049325
Regional Designated States,Original	AT BE CH CY DE DK ES FI LU MC NL PT SE	FR GB GR IE IT LI
EP 1153236	B1 DE	PCT Application WO 1999EP10444
		Based on OPI patent WO 2000049325
Regional Designated States,Original	ES FR GB IT SE	
ZA 200106504	A EN 29	
<u>US 6523230</u>	B1 EN	PCT Application WO 1999EP10444
		Based on OPI patent WO 2000049325
ES 2183645	T3 ES	Application EP 1999968393
		Based on OPI patent EP 1153236
AU 766967	B EN	Previously issued patent AU 200025397
		Based on OPI patent WO 2000049325

Alerting Abstract: WO A1

NOVELTY - An industrial hose(9) with a helical outer profile is reinforced by steel wire, and has a union fitting consisting of a clip with two semi-cylindrical cups (1a, 1b). The cups enclose the hose and a clamp lever (3) hinged on a bolt (4) at the free end of the cups (1a, 1b).

Dialog Results Page 3 of 10

USE - Industrial multi-purpose spiral hose union with clamp.

ADVANTAGE - The union can be connected or disconnected very rapidly and is cheap to manufacture.

DESCRIPTION OF DRAWINGS - Shows a plan view of the closed union without the hose and socket.

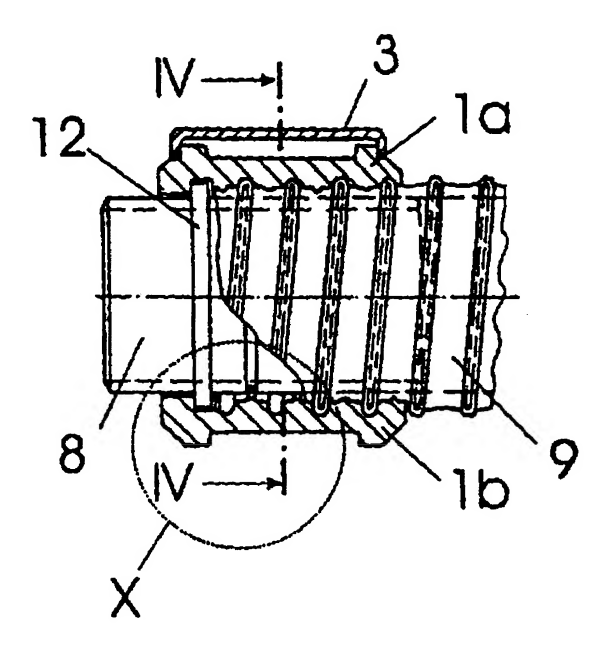
1a,1b cups

3 clamp lever

9 corrugated flexible hose

Main Drawing Sheet(s) or Clipped Structure(s)

Dialog Results



International Classification (Main): A44B-021/00, F16L, F16L-025/00, F16L-033/22

(Additional/Secondary): F16L-021/06, F16L-033/12, F16L-033/26

US Classification, Issued: 024273000, 024270000, 285175000, 285256000

# Original Publication Data by Authority

### Australia

Publication Number: AU 200025397 A (Update 200103 E)

Publication Date: 20000904

Assignee: WEINHOLD K; DE (WEIN-I)

Dialog Results Page 5 of 10

Language: EN

Application: AU 200025397 A 19991229 (Local application)

Priority: DE 19907412 A 19990220

Related Publication: WO 2000049325 A (Based on OPI patent)

Original IPC: F16L-25/00(A) F16L-33/26(B)

Current IPC: F16L-25/00(A) F16L-33/26(B)|AU 766967 B (Update 200382 E)

Publication Date: 20031030

Assignee: WEINHOLD K; DE (WEIN-I)

Language: EN

Application: AU 200025397 A 19991229 (Local application)

Priority: DE 19907412 A 19990220

Related Publication: AU 200025397 A (Previously issued patent) WO 2000049325 A (Based on OPI

patent)

#### China

Publication Number: CN 1150388 C (Update 200617 E)

Publication Date: 20040519

Language: ZH

Application: CN 1999816263 A 19991229 (Local application)

Priority: DE 19907412 A 19990220

Original IPC: F16L-25/00(A) F16L-33/26(B)

Current IPC: F16L-25/00(A) F16L-33/26(B)|CN 1334909 A (Update 200231 E)

Publication Date: 20020206

Assignee: WEINHOLD K; DE (WEIN-I)

Language: ZH

Application: CN 1999816263 A 19991229 (Local application)

Priority: DE 19907412 A 19990220

#### Germany

Publication Number: DE 19907412 A1 (Update 200052 E)

Publication Date: 20000907

\*\*Kupplung fur Stahlwendelschlauche\*\*

Assignee: Weinhold, Karl, Dipl.-Ing., 41464 Neuss, DE (WEIN-I)

Inventor: Weinhold, Karl, Dipl.-Ing., 41464 Neuss, DE Agent: COHAUSZ FLORACK, 40472 Dusseldorf

Language: DE

Application: DE 19907412 A 19990220 (Local application) Original IPC: F16L-33/22(A) F16L-33/12(B) F16L-33/26(B) Current IPC: F16L-33/22(A) F16L-33/12(B) F16L-33/26(B)

Original Abstract: Dargestellt und beschrieben ist eine Kupplung für Stahlwendelschlauche, mit einer aus wenigstens zwei Teilschalen (1a, 1b) gebildeten, den Schlauch (9) umfassenden Schelle und einem über einen Bolzen (4) am freien Umfangsende einer der Teilschalen (1a) angelenkten Spannhebel (3), der zur kraftschlussigen Verbindung zwischen dem Schlauch (9) und einer darin eingeschobenen Tulle (8) über eine Schliessfeder (6) mit dem anderen freien Umfangsende der korrespondierenden Teilschale (1b) verbindbar ist, die bei konstruktiv einfachem Aufbau und kostengunstiger Herstellung geeignet ist, als Schnellkupplung für Stahlwendelschlauche zu dienen. Dazu ist vorgesehen, dass die mehrere Teilschalen (1a, 1b) aufweisende Schelle als Klemmbacke (1) einstuckig aus Kunststoff hergestellt ist und die Verbindung/en zwischen den Teilschalen (1a, 1b) als Filmscharnier/e ausgebildet ist/sind, dass die Klemmbacke (1) mittels einem auf der Tulle (8) axial unverschiebbar angeordneten Flansch in axialer Richtung auf der Tulle (8) fixierbar ist und dass die Teilschalen (1a, 1b) im Inneren der Klemmbacke (1) so ausgebildet sind, dass sie den Stahlwendelschlauch (9) formschlussig umgreifen.

Claim: \* 1. Kupplung für Stahlwendelschlauche, mit einer aus wenigstens zwei Tei Ischalen gebildeten, den Schlauch umfassenden Schelle und einem uber ei nen Bolzen am freien Umfangsende eines der Teilschalen angelenkten Span nhebel, der zur kraftschlussigen Verbindung zwischen dem Schlauch und e iner darin eingeschobenen Tulle uber eine Schliessfeder mit dem anderen freien Umfangsende der korrespondierenden Teilschale verbindbar ist, \*\*dadurch gekennzeichnet\*\*, dass die mehrere Teilschalen (\*\*1\*\*a, \*\*1\*\* b) aufweisende Schelle als Klemmbacke (\*\*1\*\*) einstuckig aus Kunststoff hergestellt ist und die Verbindungen zwischen den Teilschalen (\*\*1\*\*a, \*\*1\*\*b) als Filmscharniere ausgebildet ist/sind, dass die Klemmbacke (\*\*1\*\*) mittels einem auf der Tulle (\*\*8\*\*) axial unverschiebbar angeord neten Flansch in axialer Richtung auf der Tulle (\*\*8\*\*) fixierbar ist u nd dass die Teilschalen (\*\*1\*\*a, \*\*1\*\*b) im Inneren der Klemmbacke (\*\*1 \*\*) so ausgebildet sind, dass sie den Stahlwendelschlauch (\*\*9\*\*) forms chlussig umgreifen.|DE 19907412 C2 (Update 200101 E)

Publication Date: 20001221

\*\*Kupplung für Stahlwendelschlauche\*\*

Assignee: Weinhold, Karl, Dipl.-Ing., 41464 Neuss, DE (WEIN-I)

Inventor: Weinhold, Karl, Dipl.- Ing., 41464 Neuss, DE

Agent: COHAUSZ FLORACK, 40472 Dusseldorf

Languag e: DE

Application: DE 19907412 A 19990220 (Local application) Original IPC: F16L-33/22(A) F16L-33/12(B) F16L-33/26(B) Current IPC: F16L-33/22(A) F16L-33/12(B) F16L-33/26(B)

Claim: \* 1. Kupplung für Stahlwendelschlauche, mit einer aus wenigstens zwei Tei Ischalen gebildeten, den Schlauch umfassenden Schelle und einem uber ei nen Bolzen am freien Umfangsende eines der Teilschalen angelenkten Span nhebel, der zur kraftschlussigen Verbindung zwischen dem Schlauch und e iner darin eingeschobenen Tulle uber eine Schliessfeder mit dem anderen freien Umfangsende der korrespondierenden Teilschale verbindbar ist, \*\*dadurch gekennzeichnet\*\*, dass die mehrere Teilschalen (\*\*1\*\*a, \*\*1\*\* b) aufweisende Schelle als Klemmbacke (\*\*1\*\*) einstuckig aus Kunststoff hergestellt ist und die Verbindung/en zwischen den Teilschalen (\*\*1\*\*a, \*\*1\*\*b) als Filmscharnier/e ausgebildet ist/sind, dass die Klemmbacke (\*\*1\*\*) mittels einem auf der Tulle (\*\*8\*\*) axial unverschiebbar angeo rdneten Flansch in axialer Richtung auf der Tulle (\*\*8\*\*) fixierbar ist und dass die Teilschalen (\*\*1\*\*a, \*\*1\*\*b) im Inneren der Klemmbacke (\* \*1\*\*) so ausgebildet sind, dass sie den Stahlwendelschlauch (\*\*9\*\*) for mschlussig umgreifen.

#### **European Patent Office**

Publication Number: EP 1153236 A1 (Update 200175 E)

Publication Date: 20011114

\*\*KUPPLUNG FUR STAHLWENDELSCHLAUCHE COUPLING FOR CORRUGATED FLEXIBLE HOSE RACCORD POUR TUYAUX A SPIRALE D'ACIER\*\*

Assignee: Weinhold, Karl Dipl.-Ing. (FH), Im Jagdfeld 43, D-41464 Neuss, DE Inventor: Weinhold, Karl Dipl.-Ing. (FH), Im Jagdfeld 43, D-41464 Neuss, DE Agent: Cohausz Florack, Patentanwalte, Kanzlerstrasse 8a, 40472 Dusseldorf, DE

Language: DE

Application: EP 1999968393 A 19991229 (Local application) WO 1999EP10444 A 19991229 (PCT

Application)

Priority: DE 19907412 A 19990220

Related Publication: WO 2000049325 A (Based on OPI patent)

Designated States: (Regional Original) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL

PT SE

Original Abstract: The invention relates to a hose coupling comprising a clip consisting of at least two semi-cylindrical cups (1a, 1b) enclosing the hose and a clamping lever (3) which via a bolt (4) is articulated on the free peripheral end of one of the semi-cylindrical cups (1a, 1b). To create a force-fit connection between the hose and a sleeve (8) inserted into same, the clamping lever can be connected to the other free peripheral end of the corresponding semi-cylindrical cup (1a or 1b) via a closing spring (6). The clamping jaw (1) can be fixed on the sleeve (8) in an axial direction by means of a flange which is mounted on said sleeve (8) in such a way that it cannot be axially displaced. The aim of the invention is to provide such a hose coupling which has a simple structure, is economical to produce and can be used as quick-release coupling for corrugated flexible hose. To this end, the clip comprises several semi-cylindrical cups (1a, 1b) and is configured as a single-piece clamping jaw (1) made of a plastic material. The connection(s) between the semi-cylindrical cups (1a, 1b) are configured as integral hinge(s), the hose is a corrugated flexible hose (9) and the semi-cylindrical cups (1a, 1b) on the inside of the clamping jaw (1) present a helical groove (10) which receives the corrugations of the corrugated flexible hose (9) and in this way hold said hose (9) in a form-fit connection. |EP 1153236 B1 (Update 200264 E) Publication Date: 20020911

\*\*KUPPLUNG FUR STAHLWENDELSCHLAUCHE COUPLING FOR CORRUGATED FLEXIBLE HOSE RACCORD POUR TUYAUX A SPIRALE D'ACIER\*\*

Assignee: Weinhold, Karl Dipl.-Ing. (FH), Im Jagdfeld 43, D-41464 Neuss, DE Inventor: Weinhold, Karl Dipl.-Ing. (FH), Im Jagdfeld 43, D-41464 Neuss, DE Agent: Cohausz Florack, Patentanwalte, Kanzlerstrasse 8a, 40472 Dusseldorf, DE

Language: DE

Application: EP 1999968393 A 19991229 (Local application) WO 1999EP10444 A 19991229 (PCT

Application)

Priority: DE 19907412 A 19990220

Related Publication: WO 2000049325 A (Based on OPI patent)

Designated States: (Regional Original) ES FR GB IT SE

Claim: Schlauchkupplung mit einer aus wenigstens zwei Teilschalen (1a, 1b) gebildeten, einen Schlauch umfassenden Schelle und einem uber einen Bolzen (4) am freien Umfangsende eines der Teilschalen (1a, 1b) angelenkten Spannhebel (3), der zur kraftschlussigen Verbindung zwischen dem Schlauch und einer darin eingeschobenen Tulle (8) uber eine Schliessfeder (6) mit dem anderen freien Umfangsende der korrespondierenden Teilschale (1a bzw. 1b) verbindbar ist, wobei die Klemmbacke (1) mittels einem auf der Tulle (8) axial unverschiebbar angeordneten Flansch in axialer Richtung auf der Tulle (8) fixierbar ist, 1.\*\*dadurch gekennzeichnet, dass\*\* die Schelle mehrere Teilschalen (1a, 1b) aufweist und als sogenannte Klemmbacke (1) einstuckig aus Kunststof f hergestellt ist, wobei die Verbindung/en zwischen den Teilschalen (1a 1b) als Filmscharnier/e ausgebildet ist/sind, dass als Schlauch ein St ahlwendelschlauch (9) zur Anwendung kommt und dass die Teilschalen (1a, 1b im Inneren der Klemmbacke (1) eine spiralformig verlaufende Rille (10) zur Aufnahme der Stahlwendel des Stahlwendelschlauches (9) aufweise n und so den Stahlwendelschlauch (9) formschlussig umgreifen. A hose co upling comprising a clip consisting of at least two partial shells (1a, 1b) enclosing a hose, and a clamping lever (3) which via a bolt (4) is articulated on the free peripheral end of one of the partial shells (1 a, 1b) and which can be connected to the other free peripheral end of the corresponding semicylindrical cup (1a or 1b) via a closing spring (6) to create a non-positive connection between the hose and a sleeve (8) inserted in said hose, with the clamping jaw (1) being fixable on the sleeve (8) in axial direction by means of a flange which is arranged a xially displaceable on said sleeve (8), 1.\*\*characterized in that\*\* the clip comprises several partial shells (1 a, 1b) and is configured as a single-piece clamping jaw (1) made of a p lastic material, with the connection(s) between the partial shells (1a, 1b) being configured as a film hinge/film hinges, that the hose is a c orrugated flexible hose (9) and that the partial shells (1a, 1b) on the inside of the clamping jaw (1) comprise a helical groove (10) which re ceives the corrugations of the corrugated flexible hose (9) and in this way hold said corrugated flexible hose (9) in a form-fit connection. 1.Raccord pour tuyaux flexibles comprenant un collier de serrage forme par au moins deux coquilles partielles (1a, 1b) entourant un tuyau flexib le, et un levier de serrage (3) articule a l'aide d'un boulon (4) sur l'extremite circonferentielle libre de l'une des coquilles partielles (1 a, 1b) pouvant etre raccorde a l'autre extremite circonferentielle libr e de la coquille partielle (1a ou 1b) correspondante a l'aide d'un ress ort de serrage (6) pour un raccordement par force entre le tuyau flexib le et une douille (8) introduite dans ce dernier, la machoire de serrag e (1)

Dialog Results Page 8 of 10

pouvant etre fixee dans le sens axial sur la douille (8) a l'aide d'une bride disposee sans deplacement axial sur la douille (8), \*\*car acterise en ce que\*\* le collier de serrage presente plusieurs coquilles partielles (1a 1b) et qu'il est realise en une seule piece en matiere plastique que l'on appelle machoire de serrage (1), le (les) raccordeme nt(s) entre les coquilles partielles (1a, 1b) etant configure(s) comme une (des) chamiere(s) pelliculaire(s), \*\*en ce qu'\*\*en tant que tuyau f lexible on utilise un tuyau a spirales d'acier (9), et \*\*en ce que\*\* le s coquilles partielles (1a, 1b) presentent, a l'interieur de la machoir e de serrage (1) une rainure (10) s'etendant en forme de spirale pour l oger les spirales d'acier du tuyau a spirales d'acier (9), pour ainsi e ntourer le tuyau a spirales d'acier par complementarite de forme.

### Spain

Publication Number: ES 2183645 T3 (Update 200325 E)

Publication Date: 20030316

Assignee: WEINHOLD K (WEIN-I)

Language: ES

Application: EP 1999968393 A 19991229 (Application)

Priority: DE 19907412 A 19990220

Related Publication: EP 1153236 A (Based on OPI patent)

### **United States**

Publication Number: US 6523230 B1 (Update 200323 E)

Publication Date: 20030225

\*\*Coupling for corrugated flexible hose\*\*

Assignee: Weinhold, Karl, Im Jagdfeld 43, D-41464, Neuss, DE Inventor: Weinhold, Karl, Im Jagdfeld 43, D-41464, Neuss, DE

Agent: Proskauer Rose LLP, US

Language: EN

Application: WO 1999EP10444 A 19991229 (PCT Application) US 2001913764 A 20011130 (Local

application)

Priority: DE 19907412 A 19990220

Related Publication: WO 2000049325 A (Based on OPI patent ) Original IPC: A44B-21/00(A) F16L-21/06(B) F16L-33/26(B) Current IPC: A44B-21/00(A) F16L-21/06(B) F16L-33/26(B) Original US Class (secondary): 24273 24270 285175 285256

Original Abstract: The invention relates to a hose coupling comprising a clip consisting of at least two semi-cylindrical cups (\*\*1\*\*~a, ~\*\*1\*\*~b~) enclosing the hose and a clamping lever (\*\*3\*\*) which via a bolt (\*\*4\*\*) is articulated on the free peripheral end of one of the semi-cylindrical cups (\*\*1\*\*~a, ~\*\*1\*\*~b~). To create a force-fit connection between the hose and a sleeve (\*\*8\*\*) inserted into same, the clamping lever can be connected to the other free peripheral end of the corresponding semicylindrical cup (\*\*1\*\*~a ~or \*\*1\*\*~b~) via a closing spring (\*\*6\*\*). The clamping jaw (\*\*1\*\*) can be fixed on the sleeve (\*\*8\*\*) in an axial direction by means of a flange which is mounted on said sleeve (\*\*8\*\*) in such a way that it cannot be axially displaced. The aim of the invention is to provide such a hose coupling which has a simple structure, is economical to produce and can be used as quick-release coupling for corrugated flexible hose. To this end, the clip comprises several semi-cylindrical cups (\*\*1\*\*~a, ~\*\*1\*\*~b~) and is configured as a single-piece clamping jaw (\*\*1\*\*) made of a plastic material. The connection(s) between the semi-cylindrical cups (\*\*1\*\*~a, ~\*\*1\*\*~b~) are configured as integral hinge(s), the hose is a corrugated flexible hose (\*\*9\*\*) and the semi-cylindrical cups (\*\*1\*\*~a, ~\*\*1\*\*~b~) on the inside of the clamping jaw (\*\*1\*\*) present a helical groove (\*\*10\*\*) which receives the corrugations of the corrugated flexible hose (\*\*9\*\*) and in this way hold said hose (\*\*9\*\*) in a form-fit connection.

Claim: What is claimed is: 1.1. A hose coupling comprising: \* a clip for enclosing a hose, said clip comprising at least two semi-c ylindrical cups with a first free peripheral end and a second free pe

ripheral end, said clip being configured as a single-piece clamping j aw made of a plastic material, the semi-cylindrical cups being connected to each other by at least one connection configured as an integra l hinge; and \* a clamping lever being articulated via a bolt on the first free peripheral end of one of the semi-cylindrical cups, said clamping lever be ing connected to the second free peripheral end of the semi-cylindric al cups via a closing spring to produce a non-positive connection bet ween the hose and a sleeve inserted into said hose, wherein the clamp ing jaw is fixable on the sleeve in an axial direction by a flange ax ially fixed on said sleeve, \* wherein the hose is a corrugated flexible hose with corrugations and the semi-cylindrical cups on their internal surfaces comprise a helic al groove which receives the corrugations of the corrugated flexible hose for holding said corrugated flexible hose in a non-positive conn ection and at least one web-like elevation extending parallel to the helical groove.

#### **WIPO**

Publication Number: WO 2000049325 A1 (Update 200050 B)

Publication Date: 20000824

\*\*KUPPLUNG FUR STAHLWENDELSCHLAUCHE COUPLING FOR CORRUGATED FLEXIBLE HOSE RACCORD POUR TUYAUX A SPIRALE D'ACIER\*\*

Assignee: WEINHOLD, Karl, Im Jagdfeld 43, D-41464 Neuss, DE Residence: DE Nationality: DE (WEIN-I)

Inventor: WEINHOLD, Karl, Im Jagdfeld 43, D-41464 Neuss, DE Residence: DE Nationality: DE

Agent: COHAUSZ FLORACK, Kanzlerstrasse 8a, D-40472 Dusseldorf, DE

Language: DE (22 pages, 8 drawings)

Application: WO 1999EP10444 A 19991229 (Local application)

Priority: DE 19907412 A 19990220

Designated States: (National Original) AU CA CN TR US ZA (Regional Original) AT BE CH CY DE

DK ES FI FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE Original IPC: F16L-25/00(A) F16L-33/26(B) Current IPC: F16L-25/00(A) F16L-33/26(B)

Original Abstract: Dargestellt und beschrieben ist eine Schlauchkupplung mit einer aus wenigstens zwei Teilschalen (1a, 1b) gebildeten, den Schlauch umfassenden Schelle und einem uber einen Bolzen (4) am freien Umfangsende einer der Teilschalen (1a, b) angelenkten Spannhebel (3), der zur kraftschlussigen Verbindung zwischen dem Schlauch und einer darin eingeschobenen Tulle (8) uber eine Schliessfeder (6) mit dem anderen freien Umfangsende der korrespondierenden Teilschale (1a bzw. 1b) verbindbar ist, wobei die Klemmbacke (1) mittels einem auf der Tulle (8) axial unverschebbar angeordneten Flansch in axialer Richtung auf der Tulle (8) fixierbar ist die bei konstruktiv einfachem Aufbau und kostengunstiger Herstellung geeignet ist, als Schnellkupplung für Stahlwendelschlauche zu dienen. Dazu ist vorgesehen, dass die Schelle mehrerer Teilschalen (1a,1b) aufweist und als sogenannte Klemmbacke (1) einstuckig aus Kunststoff hergestellt ist, wobei die Verbindung/en zwischen den Teilschalen (1a, 1b) als Filmscharnier/e ausgebildet ist/sind, dass als Schlauch ein Stahlwendelschlauch (9) zur Anwendung kommt und dass die Teilschalen (1a, 1b) im Inneren der Klemmbacke (1) eine spiralformig verlaufende Rille (10) zur Aufnahme der Stahlwendel des Stahlwendelschlauches (9) aufweisen und so den Stahlwendelschlauch (9) formschlussig umgreifen. The invention relates to a hose coupling comprising a clip consisting of at least two semi-cylindrical cups (1a, 1b) enclosing the hose and a clamping lever (3) which via a bolt (4) is articulated on the free peripheral end of one of the semicylindrical cups (1a, 1b). To create a force-fit connection between the hose and a sleeve (8) inserted into same, the clamping lever can be connected to the other free peripheral end of the corresponding semicylindrical cup (1a or 1b) via a closing spring (6). The clamping jaw (1) can be fixed on the sleeve (8) in an axial direction by means of a flange which is mounted on said sleeve (8) in such a way that it cannot be axially displaced. The aim of the invention is to provide such a hose coupling which has a simple structure, is economical to produce and can be used as quick-release coupling for corrugated flexible hose. To this end, the clip comprises several semi-cylindrical cups (1a, 1b) and is configured as a singlepiece clamping jaw (1) made of a plastic material. The connection(s) between the semi-cylindrical cups

(1a, 1b) are configured as integral hinge(s), the hose is a corrugated flexible hose (9) and the semicylindrical cups (1a, 1b) on the inside of the clamping jaw (1) present a helical groove (10) which receives the corrugations of the corrugated flexible hose (9) and in this way hold said hose (9) in a formfit connection. L'invention concerne un raccord pour tuyaux comportant une bride composee d'au moins deux coques partielles (1a, 1b) et entourant le tuyau, ainsi qu'un levier de serrage (3) articule sur l'extremite peripherique libre de l'une des coques partielles (1a, 1b) par l'intermediaire d'un boulon (4). Pour creer une liaison de force entre le tuyau et un manchon (8) insere dans le tuyau, le levier de serrage peut etre relie a l'autre extremite peripherique libre de la coque partielle correspondante (1a ou 1b) par l'intermediaire d'un ressort de fermeture (6). La machoire de serrage (1) peut etre fixee sur le manchon (8) en sens axial au moyen d'une collerette immobile axialement. L'invention vise a fournir un raccord pour tuyaux de structure simple, de production economique et pouvant servir de raccord rapide pour des tuyaux a spirale d'acier. A cet effet, le collier presente plusieurs coques partielles (1a, 1b) et est fabrique d'une piece en plastique sous forme de machoire de serrage (1). Les liaisons entre les coques partielles (1a, 1b) sont realisees sous forme de charnieres a film, le tuyau est un tuyau a spirale d'acier (9) et les coques partielles (1a, 1b) presentent a l'interieur de la machoire de serrage (1) une rainure en spirale (10) servant a loger la spirale d'acier du tuyau (9) et enveloppent ainsi le tuyau a spirale d'acier (9) avec liaison de forme.

#### South Africa

Publication Number: ZA 200106504 A (Update 200314 E)

Publication Date: 20030129

Assignee: WEINHOLD K (WEIN-I)

Inventor: WEINHOLD K Language: EN (29 pages)

Application: ZA 20016504 A 20010807 (Local application)

Priority: DE 19907412 A 19990220

Original IPC: F16L(A) Current IPC: F16L(A)

Derwent World Patents Index © 2006 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 10398054